

中国循环经济产业园行业规划分析及投资战略决策报

产品名称	中国循环经济产业园行业规划分析及投资战略决策报
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国循环经济产业园行业规划分析及投资战略决策报告2022-2027年*****

【报告编号】 333074【出版日期】 2021年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

中国循环经济背景及政策节 循环经济理论概况一、循环经济的定义二、循环经济3R原则三、循环经济发展层次四、循环经济的发展路径（一）资源的高效利用（二）资源的循环利用（三）废弃物无害化排放第二节 中国发展循环经济面临的形势一、中国主要资源消耗情况二、中国GDP单位能耗趋势三、中国工业污染情况分析四、中国各类废弃物产生规模及增长情况五、中国循环经济发展的紧迫性第三节 中国循环经济发展政策分析一、循环经济促进法二、循环经济试点政策三、循环经济发展的投融资政策措施意见四、园区循环化改造示范点备选园区政策五、循环经济教育示范基地建设政策六、关于推荐园区循环化改造的意见七、循环经济发展战略及近期行动计划第四节 中国循环经济资源回收体系建设分析一、资源主要回收模式（一）分散回收模式（二）层级回收模式（三）点对点回收模式（四）柔性管理模式（五）承包协议模式二、资源回收模式比较（一）组织成本（二）回收效率三、资源回收模式改进建议（一）以政策规范分散回收行为（二）以宣传推广柔性管理模式（三）以共生提高层级网络效率（四）以信息平台扩大点对点模式（五）以市场运行承包协议模式第二章 世界循环经济发展经验借鉴节 世界循环经济发展概况一、世界循环经济发展历程二、世界循环经济应用行业三、世界循环经济发展趋势第二节 世界循环经济发展模式解析一、杜邦企业内部循环经济模式二、卡伦堡工业生态园区模式三、德国DSD回收再利用体系四、日本的循环型社会模式第三节 世界循环经济发展经验借鉴一、日本（一）日本循环经济发展路径（二）日本循环经济发展特征（三）日本循环经济经验借鉴二、美国（一）美国循环经济发展路径（二）美国循环经济发展特征（三）美国循环经济经验借鉴三、德国（一）德国循环经济发展路径（二）德国循环经济发展特征（三）德国循环经济经验借鉴第三章

中国循环经济产业园运行现状分析节 循环产业园投资建设情况一、循环经济产业园特征二、循环经济产业园类型三、循环经济产业园发展现状调研（一）园区产业分工化（二）地方政策倾斜助力发展（三）企业利益统一尚存差距（四）企业进退机制不灵活四、循环经济产业园申报试点分析第二节 全国循环经济发展模式特征一、天津循环经济发展模式二、广东循环经济发展模式三、甘肃循环经济发展模式四、青海循环经济发展模式第三节 重点循环经济产业园发展模式一、主导产业链型产业基地模式二、多产业共生型产业基地模式三、全新混合型产业基地模式第四节

循环经济产业园发展趋向一、园区循环化改造二、建设项目多元化三、产业基地虚拟化第四章 产业园区循环化改造试点申请分析节 园区循环化改造示范试点政策分析一、园区循环化改造相关政策二、园区循环化改造示范试点政策要点解读（一）申报主体面向全国资金支持力度大（二）产业链闭环循环技术条件要求高（三）基础设施升级改造突出集成共享（四）倡导运行管理规范重视公共服务平台（五）鼓励改造模式创新强调整体效益三、园区循环化改造现状与问题四、产业园区循环化改造规划目标五、产业园区循环化改造资金补助第二节 园区循环化改造示范试点申报流程与要点一、申报条件（一）申报主体（二）土地资源（三）产业基础（四）基础设施（五）循环化改造基础（六）优先条件二、申报流程（一）组织推荐备选园区（二）确定试点园区初步名单（三）编报实施方案（四）评审及确定三、申报难点（一）循环化改造规划（二）实施方案第三节 园区循环化改造规划编制一、规划总体要求二、规划主要内容（一）前言（二）背景与环境（三）现状与分析（四）指导思想、基本原则和目标（五）思路与重点（六）园区循环化改造后的影响分析（七）保障措施三、规划框架建议第四节 园区循环化改造示范试点实施方案编制一、实施方案编制思路二、实施方案主要内容（一）前言（二）园区现状和发展基础（三）园区发展面临问题和循环化改造的意义（四）循环化改造的有利条件和制约因素（五）总体思路、原则和目标（六）主要任务（七）重点支撑项目（八）循环化改造效益分析（九）保障措施三、实施方案编制建议（一）要体现试点建设的基本原则（二）要突出试点建设的重点支撑项目（三）要完善试点建设的保障措施四、实施方案框架建议第五章 产业园区循环化改造模式及案例分析节 园区循环化发展与循环化改造一、园区循环化发展现状调研（一）园区基本类型与特征（二）园区循环化发展现状调研二、园区循环化发展模式（一）单一主导产业为重要支撑的生态模式（二）多产业有机组合的工业共生体模式（三）产学研于一体的废弃物再生利用模式（四）以资源循环利用和高效利用为特色的综合模式（五）以基础设施共享为基础的产业共生模式（六）废弃物资源化利用的再生资源加工型模式三、园区循环化改造的意义（一）促进经济发展方式转变（二）改善区域生态环境（三）提高资源产出效率第二节 园区循环化改造示范试点申请获批情况一、园区循环化改造示范试点申报的必要性（一）实现园区可持续发展（二）争取专项发展资金（三）优化城市资源配置（四）改善区域生态环境（五）节能减排保障绩效考核指标二、园区循环化改造示范试点获批情况（一）获批总体情况介绍（二）获批园区特性分析（三）获批园区区域分布三、园区申报实施方案经验借鉴分析第三节 园区循环化改造案例分析一、黄羊工业园（一）园区投资建设现状（二）园区主要面临的问题（三）园区循环化改造主要任务（四）园区循环经济产业链优化（五）园区各产业循环链的构建1、小麦加工业循环链2、玉米加工业循环链3、葡萄酒产业循环链4、生物制药业循环链二、张掖工业园（一）园区投资建设现状（二）园区循环经济主要产业（三）园区循环化改造总体框架（四）园区循环化改造实施方案三、松木工业园（一）园区投资建设现状（二）园区循环经济主要产业（三）园区循环化改造总体框架（四）园区循环化改造实施方案第六章 循环经济产业园重点形态——城市矿产产业园节 城市矿产示范基地建设申请分析一、城市矿产示范基地申请分析（一）城市矿产示范基地建立意义（二）城市矿产示范基地申请条件1、已被确立为国家或省级循环经济试点单位2、实行园区化管理3、符合土地利用总体规划和城市总体规划4、有符合标准的各项环保处理设施5、可用资源量及产业链结构等符合相关规定（三）城市矿产示范基地申请路径（四）城市矿产示范基地申请程序（五）城市矿产示范基地申报难点1、园区市场缺乏合理规划2、实施方案落地暂显不足3、相关技术支撑尚未成熟4、回收渠道商业模式缺失二、国内城市矿产示范基地分析（一）第一批城市矿产示范基地（二）第二批城市矿产示范基地（三）第三批城市矿产示范基地三、城市矿产示范基地建设分析（一）城市矿产基地相关政策分析（二）城市矿产基地建设特征分析（三）城市矿产示范基地区域分布（四）城市矿产示范基地建设效益（五）城市矿产示范基地建设规划第二节 城市矿产产业经济运行分析一、城市矿产产业运行概况二、城市矿产行业规模分析（一）产业企业规模及增长情况（二）产业资产规模及增长情况（三）产业销售规模及增长情况（四）产业利润规模及增长情况三、城市矿产产业经济效益（一）产业盈利能力（二）产业运营能力（三）产业偿债能力第三节 城市矿产产业园建设案例分析一、重庆永川工业园区港桥工业园（一）园区发展概况分析（二）园区资源回收规模及增长情况（三）园区招商政策分析（四）园区投资规划分析二、浙江宁波金田产业园（一）园区发展概况分析（二）园区资源回收规模及增长情况（三）园区招商政策分析（四）园区投资规划分析三、湖北谷城再生资源园区（一）园区发展概况分析（二）园区资源回收规模及增长情况（三）园区招商政策分析（四）园区投资规划分析第七章 循环经济产业园重点形态——生态工业园节 生态工业园概述一、生态工业园定义二、生态工业园特征三、生态工业园类型四、工业生态学理论（一）工业生态学发展历程（二）工业生态学基本内容（三）工业生态学的观念创新（四）工业生态学工业共生模式第二节 生态工业园区规划与设计一、园区系统框架规划与设计二、工业生态系统结构设计三、园区设计集成方法四、园区生态产业链设计五、园区零排放设计六、园区景观生态规划七、园区评价指标体系八、园区

生态管理方案第三节 生态工业园投资建设案例分析一、日本北九州生态工业园（一）园区建设规划（二）园区主导产业（三）园区经济效益二、大连国家生态工业示范园区（一）园区发展概况分析（二）园区主导产业分析（三）园区招商政策分析（四）园区投资规划分析第八章 循环经济产业园重点形态——静脉产业园节 静脉产业概述一、静脉产业的定义二、静脉产业的特点三、静脉产业存在的问题四、静脉产业发展的建议第二节 静脉产业园发展状况分析一、静脉产业园建设指标（一）经济效益指标（二）利用效率指标（三）污染控制指标（四）园区管理指标二、静脉产业经营模式（一）规模化经营（二）化经营（三）区域间协作三、静脉产业园市场现状四、国外静脉产业园分析五、国内静脉产业园分析第三节 静脉产业发展驱动机制一、产业链自发驱动二、地缘优势驱动三、资源禀赋驱动四、政策优势驱动第四节 静脉产业园经营运作案例一、光大国际静脉产业园（一）园区建设规划（二）园区主导产业（三）园区经济效益二、辽宁静脉产业园（一）园区发展优势（二）园区主导产业（三）园区建设规划三、青岛新天地静脉产业园（一）园区建设规划（二）园区主导产业（三）园区建设规划第九章 产业循环化改造策略及投资分析节 工业循环经济发展分析一、煤炭工业（一）煤炭工业经济运行概况（二）煤炭工业循环化产业链分析（三）煤炭循环经济产业园开发策略（四）煤炭循环经济产业园投资案例二、电力工业（一）电力工业经济运行概况（二）电力工业循环化产业链分析（三）电力循环经济产业园开发策略（四）电力循环经济产业园投资案例三、钢铁工业（一）钢铁工业经济运行概况（二）钢铁工业循环化产业链分析（三）钢铁循环经济产业园开发策略（四）钢铁循环经济产业园投资案例四、有色金属工业（一）有色金属工业经济运行概况（二）有色金属工业循环化产业链分析（三）有色金属循环经济产业园开发策略（四）有色金属循环经济产业园投资案例五、石油工业（一）石油工业经济运行概况（二）石油工业循环化产业链分析（三）石油循环经济产业园开发策略（四）石油循环经济产业园投资案例六、化学工业（一）化学工业经济运行概况（二）化学工业循环化产业链分析（三）化学循环经济产业园开发策略（四）化学循环经济产业园投资案例七、建材工业（一）建材工业经济运行概况（二）建材工业循环化产业链分析（三）建材循环经济产业园开发策略（四）建材循环经济产业园投资案例八、造纸工业（一）造纸工业经济运行概况（二）造纸工业循环化产业链分析（三）造纸循环经济产业园开发策略（四）造纸循环经济产业园投资案例九、食品工业（一）食品工业经济运行概况（二）食品工业循环化产业链分析（三）食品循环经济产业园开发策略（四）食品循环经济产业园投资案例十、纺织工业（一）纺织工业经济运行概况（二）纺织工业循环化产业链分析（三）纺织循环经济产业园开发策略（四）纺织循环经济产业园投资案例第二节 农业循环经济发展分析一、农业循环经济发展要点二、农业循环经济评价指标三、农业循环经济发展模式（一）四位一体型模式（二）立体复合型模式（三）农副产品再利用模式（四）农村庭院型模式四、农业循环经济产业链分析（一）种植业（二）林业（三）畜牧业（四）渔业（五）工农业复合五、农业循环经济产业园规划案例第三节 服务业循环经济发展分析一、旅游业二、通信业三、批发零售业四、餐饮住宿业五、现代物流业第十章 中国重点循环经济产业园运作案例解析节 天津子牙循环经济产业区一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第二节 永兴国家循环经济示范园一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第三节 湖南汨罗循环经济工业园一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第四节 广东清远华清循环经济园一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第五节 安徽界首田营循环经济工业区一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第六节 青岛新天地静脉产业园一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第七节 四川西南再生资源产业园区一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第八节 广西梧州再生资源循环利用园区一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第九节 江苏邳州市循环经济产业园再生铅产业集聚区一、园区投资建设概况二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十节 浙江桐庐大地循环经济产业园一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十一节 唐山再生资源循环利用科技产业园一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十二节 灵武市再生资源循环经济示范区一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十三节 福建华闽再生资源产业园一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十四节 滁州报废汽车循环经济产业园一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十五节 山西吉天利循环经济科技产业园区一、园区发展概况分析二、园区循环经济现状三、园区招商政策分析四、园区投资规划分析第十一章 2020-2021年区域循环经济产业园发展运作分析节 华北地区一、北京市（一）北京资源

循环利用行业运行概况（二）北京循环经济产业扶持政策分析（三）北京循环经济产业园区建设现状（四）北京循环经济产业园区规划前景展望二、天津市（一）天津资源循环利用行业运行概况（二）天津循环经济产业扶持政策分析（三）天津循环经济产业园区建设现状（四）天津循环经济产业园区规划前景展望三、河北省（一）河北资源循环利用行业运行概况（二）河北循环经济产业扶持政策分析（三）河北循环经济产业园区建设现状（四）河北循环经济产业园区规划前景展望四、山西省（一）山西资源循环利用行业运行概况（二）山西循环经济产业扶持政策分析（三）山西循环经济产业园区建设现状（四）山西循环经济产业园区规划前景展望五、内蒙古（一）内蒙古资源循环利用行业运行概况（二）内蒙古循环经济产业扶持政策分析（三）内蒙古循环经济产业园区建设现状（四）内蒙古循环经济产业园区规划前景展望第二节 华东地区一、上海市（一）上海资源循环利用行业运行概况（二）上海循环经济产业扶持政策分析（三）上海循环经济产业园区建设现状（四）上海循环经济产业园区规划前景展望二、江苏省（一）江苏资源循环利用行业运行概况（二）江苏循环经济产业扶持政策分析（三）江苏循环经济产业园区建设现状（四）江苏循环经济产业园区规划前景展望三、浙江省